

**SUPERMIX**  
*nutrición animal*

**SUPERMIX**  
*nutrición animal*

La cría de conejos es otra de las opciones que tiene el granjero para buscar rentabilidad en su propiedad.

La misma puede tener diversos fines, como ser la producción de carne, pieles o venta de mascotas. No obstante, en cualquiera de los casos, la nutrición juega un papel fundamental para la consecución de buenos objetivos de producción.

Es por esto, que ponemos al alcance del productor de conejos, un alimento, balanceado a medida de las necesidades nutricionales de los conejos, que junto con un buen manejo permitan al cunicultor lograr buena renta en su inversión.



**VADMECUM**

**RINDE**

Alimento balanceado, peletizado y de tamaño adecuado especialmente formulado para conejos de todas las edades.

## RECOMENDACIONES

Indicado a partir de los 30 días de edad.

## CONSUMO

Suministrar a voluntad (Ad Libitum). Consumo estimado de 120 a 150 gramos por día/cabeza.

## INGREDIENTES

Expeller de soja, alfalfa deshidratada, avena molida, maíz, sorgo, afrecho de trigo.

## ADITIVOS ESPECIALES

Secuestrante micotoxinas, ácido propiónico, propionato de calcio, blend enzimático y probióticos, antioxidante BHA BHT.

## PRESENTACIÓN

Pellets de 4 mm.  
Bolsas de 25 kg.

## COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Tenor mín. de proteína bruta	16 % Tal Cual
Tenor mín. de extracto etéreo	5%
Tenor máx. de fibra bruta	12 %
Tenor máx. de minerales totales	9 %
Tenor máx. de humedad	13 %
Tenor de calcio mín.-máx.	0,77- 1 %
Tenor de fósforo mín.- máx.	0,6 - 0,8 %

Energía Digestible/kg	2.750 kcal
-----------------------	------------

## COMPOSICIÓN DE VITAMINAS

Vitamina A	7.000 U.I
Vitamina D	1.000 U.I
Vitamina E	15 U.I
Vitamina K3	10 mg
Vitamina B2	4 mg
Vitamina B6	3 mg
Vitamina B12	20 mcg
Ácido pantoténico	10 mg
Biotina	0,07 mg
Colina	700 mg

## COMPOSICIÓN DE MINERALES

Hierro	40 mg
Selenio	0,1 mg
Cobre	10 mg
Cobalto	0,5 mg
Manganeso	35 mg
Zinc	70 mg
Yodo	0,5 mg

## COMPOSICIÓN DE ADITIVOS

Ácido propiónico	1.200 ppm
Propionato de calcio	1.600 ppm
Blend enzimático	200 ppm
Secuestrante micotoxinas mín.	1.000 ppm